

SERIE 114A

# 121

**AVO - Rueda de hierro fundido con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 28446**

**Material:** Hierro fundido    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda de fundición de hierro, resistente a altas temperaturas, que ofrece una excelente fluidez de rodadura. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos. Para temperaturas específicas, se pueden suministrar rodamientos especiales bajo demanda.

**Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero.

**Línea de productos:** Altas temperaturas, Hierro fundido

**EAN13:** 8018793284462    **EAN5:** 28446    **Código del artículo:** 0412100200GGP



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 2200 DaN    • Asfalto  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** HB    **Dureza:** 200    • Hormigón

## Suelos

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	200
<b>Ancho de banda (mm)</b>	48
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	48
<b>Versión cubo</b>	Cojinete a bolas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	25
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	52X15
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	2200
<b>Color</b>	Gris
<b>Material</b>	Hierro fundido
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	HB
<b>Dureza</b>	200

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	200X200
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	160X160
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	17
<b>Desplazamiento (mm)</b>	72
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	270
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	2750
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Pintado de negro